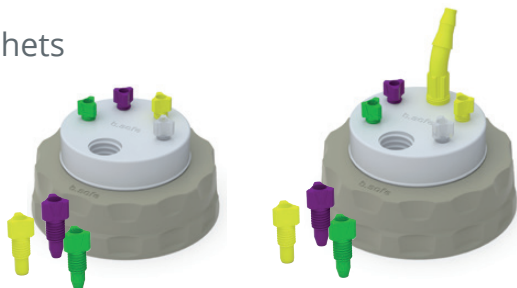


Bouchons S70 récupération de déchets

- bouchons en PP gris
- insert tournant librement en PTFE blanc
- 1 connexion fileté GL14 pour le filtre à air destiné à absorber les vapeurs de solvant qui s'échappent lors de remplissage du récipient collecteur
- 4 connexions pour tubes capillaires livrées avec des raccords en PFA pour tubes Øext. 1,6/2,2/3,2 mm et des obturateurs pour les connexions inutilisées
- embout olive pour tubes Ø int. 5,5 à 8 mm

**Bouchon BW3711**

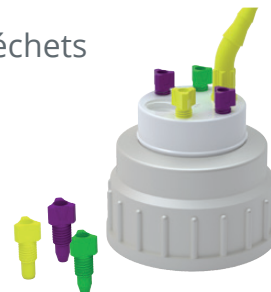
- 1 raccord GL14
- 4 connexions capillaires avec 4 raccords Ø1,6mm **verts**
- 4 raccords Ø2,2 mm **violet**s
- 4 raccords Ø3,2 mm **jaunes**
- 3 obturateurs

Bouchon BW3713

- 1 raccord GL14
- 1 raccord olive Ø 5,5-8mm
- 4 connexions capillaires avec 4 raccords Ø1,6mm **verts**
- 4 raccords Ø2,2 mm **violet**s
- 4 raccords Ø3,2 mm **jaunes**
- 3 obturateurs

Bouchon B53 récupération de déchets

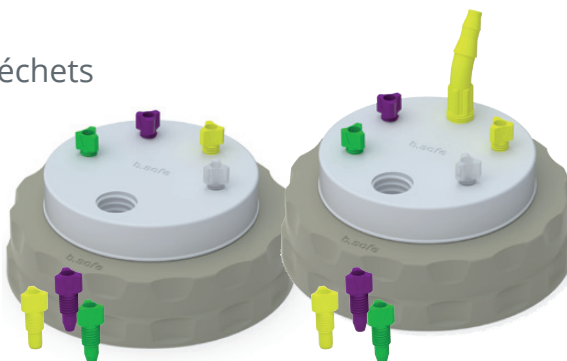
- bouchon en PP gris
- insert tournant librement en PTFE blanc
- 1 connexion fileté GL14 pour le filtre à air destiné à absorber les vapeurs de solvant qui s'échappent lors de remplissage du récipient collecteur
- 4 connexions pour tubes capillaires livrées avec des raccords en PFA pour tubes Øext. 1,6/2,2/3,2 mm et des obturateurs pour les connexions inutilisées
- 1 embout olive pour tubes Ø int. 5,5 à 8 mm

**Bouchon BW3531**

- 1 raccord GL14
- 1 raccord olive Ø 5,5-8mm
- 4 connexions capillaires avec 4 raccords Ø1,6mm **verts**
- 4 raccords Ø2,2 mm **violet**s
- 4 raccords Ø3,2 mm **jaunes**
- 3 obturateurs

Bouchons S90 récupération de déchets

- bouchons en PP gris
- insert tournant librement en PTFE blanc
- 1 connexion fileté GL14 pour le filtre à air destiné à absorber les vapeurs de solvant qui s'échappent lors de remplissage du récipient collecteur
- 4 connexions pour tubes capillaires livrées avec des raccords en PFA pour tubes Øext. 1,6/2,2/3,2 mm et des obturateurs pour les connexions inutilisées
- embout olive pour tubes Ø int. 5,5 à 8 mm

**Bouchon BW3901**

- 1 raccord GL14
- 4 connexions capillaires avec 4 raccords Ø1,6mm **verts**
- 4 raccords Ø2,2 mm **violet**s
- 4 raccords Ø3,2 mm **jaunes**
- 3 obturateurs

Bouchon BW3903

- 1 raccord GL14
- 1 raccord olive Ø 5,5-8mm
- 4 connexions capillaires avec 4 raccords Ø1,6mm **verts**
- 4 raccords Ø2,2 mm **violet**s
- 4 raccords Ø3,2 mm **jaunes**
- 3 obturateurs

Bouchon B83 récupération de déchets

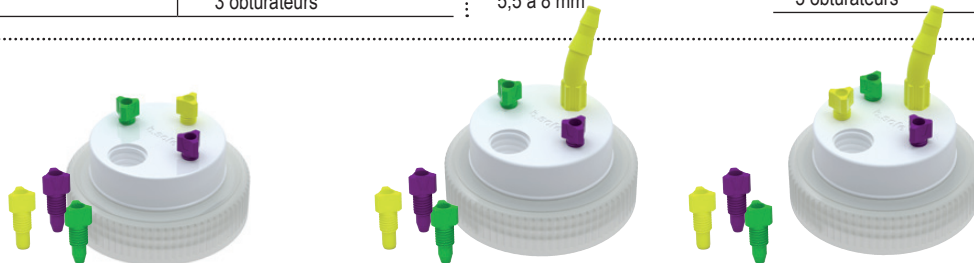
- bouchon en PP blanc
- insert tournant librement en PTFE blanc
- 1 connexion fileté GL14 pour le filtre à air destiné à absorber les vapeurs de solvant qui s'échappent lors de remplissage du récipient collecteur
- 4 connexions pour tubes capillaires livrées avec des raccords en PFA pour tubes Øext. 1,6/2,2/3,2 mm et des obturateurs pour les connexions inutilisées
- 1 embout olive pour tubes Ø int. 5,5 à 8 mm

**Bouchon BW3831**

- 1 raccord GL14
- 1 raccord olive Ø 5,5-8mm
- 4 connexions capillaires avec 4 raccords Ø1,6mm **verts**
- 4 raccords Ø2,2 mm **violet**s
- 4 raccords Ø3,2 mm **jaunes**
- 3 obturateurs

Bouchons B63 récupération de déchets

- bouchons en PP blanc laiteux
- insert tournant librement en PTFE blanc
- connexion fileté GL14 pour le filtre à air destiné à absorber les vapeurs de solvant qui s'échappent lors de remplissage du récipient collecteur
- connexions pour tubes capillaires avec raccords en PFA pour tubes Øext. 1,6/2,2/3,2 mm et obturateurs pour les raccords inutilisés
- embout olive pour tubes Ø int. 5,5 à 8 mm

**Bouchon BW3631**

- 1 raccord GL14
- 3 connexions capillaires avec 3 raccords Ø1,6mm **verts**
- 3 raccords Ø2,2 mm **violet**s
- 3 raccords Ø3,2 mm **jaunes**
- 2 obturateurs

Bouchon BW3633

- 1 raccord GL14
- 1 raccord olive Ø 5,5-8mm
- 2 connexions capillaires avec 2 raccords Ø1,6mm **verts**
- 2 raccords Ø2,2 mm **violet**s
- 2 raccords Ø3,2 mm **jaunes**
- 1 obturateur

Bouchon BW3630

- 1 raccord GL14
- 1 raccord olive Ø 5,5-8mm
- 3 connexions capillaires avec 3 raccords Ø1,6mm **verts**
- 3 raccords Ø2,2 mm **violet**s
- 3 raccords Ø3,2 mm **jaunes**
- 2 obturateurs